



FICHA TECNICA

PREPARACIÓN ANTIOXIDANTE / BRUMIN

Descripción	Imprimación antioxidante exenta de plomo a base de resinas alquídicas.	
Propiedades	* No contiene plomo. * Bajo olor. * Excelente poder antioxidant * Alta brochabilidad. * Excelente nivelación. * Alta cubrición * Secado rápido.	e.
Usos	Exterior - Interior Como capa de fondo antioxidante para la protección de superficies de hierro y acerd frente a la corrosión. Especialmente indicado para la protección de superficies férreas expuestas al exterior, tales como, barandillas, puertas, cercados, mobiliario de jardín, etc. También para radiadores y tuberías de calefacción.	
Colores y tamaños	Naranja. 0,125L; 0,375L; 0,750L; 4L	
Características técnicas	Composición Vehículo fijo Pigmentos Disolvente Aspecto Densidad Secado a 23°C Repintado a 23°C Rendimiento teórico Valor COV	Resinas alquídicas largas de aceite. Fosfato de zinc Hidrocarburos alifáticos Mate 1,38 ± 0,02 5 - 6 horas. Después de 16 horas 12 - 14 m²/ litro Valor límite en UE para este producto (cat. A/i): 600 g/l (2007) 500 g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 390 g/l COV.
Modo de empleo	Condición de aplicación Útiles de aplicación Disolvente Dilución Limpieza de utensilios Temperatura de aplicación Sistema de aplicación Preparación previa Superficies nuevas	Brocha, rodillo o pistola Agua o disolvente para sintético y grasos Para brocha y rodillo diluir máximo al 5%. Para pistola aerográfica al 20 - 25%. Agua o disolvente para sintéticos y grasos o limpiador multiuso Entre 5 y 35°C Las superficies a pintar han de estar secas y limpias de polvo, eflorescencias, grasas, ceras y sin óxido antes de proceder a la aplicación del producto. Aplicar una o dos capas de Brumin, procurando que toda la superficie quede bien cubierta, vigilando en especial los ángulos, rincones y demás partes de difícil acceso. Eliminar la pintura antigua en mal estado, eliminar el óxido y parchear las zonas reparadas.

En superficies al exterior se recomienda la aplicación de dos capas para asegurar

Observaciones

una perfecta protección

PREPARACIÓN ANTIOXIDANTE - BRUMIN

Información adicional	Instrucción de seguridad	Consultar etiquetado del envase. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.
	Tiempo de almacenaje	36 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.

Versión (mes/año): 07/06



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica.

Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los estándares de AKZO NOBEL, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control. El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario. La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior. La presente edición anula las anteriores.



Código: 038



